

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/kamera-ip-5mpix-ipc-hfw1530s-0280b-s6-dahua-p-26281.html>

Kamera IP 5Mpix IPC-HFW1530S-0280B-S6 Dahua

Cena brutto	1 006,14 zł
Cena netto	818,00 zł
Dostępność	Dostępność: dla potwierdzenia dostępności prosimy o kontakt
Czas wysyłki	14 dni
Numer katalogowy	22192
Producent	Dahua

Opis produktu

Kamera IP Dahua IPC-HFW1530S-0280B-S6 została wyposażona w **5MP** przetwornik obrazu **1 / 2,7" CMOS**, który zapewnia wysoką rozdzielczość przy słabym oświetleniu. Posiada nowoczesny obiektyw o ogniskowej **2,8 mm** oraz korzysta z technologii Dahua Smart Illumination (**zasięg IR do 30 m**). Pozwala ona wyświetlać obraz w środowisku o niskim natężeniu oświetlenia lub całkowicie ciemnym. Kamera dostosowuje się w zależności od odległości celów. W kamerze użyto technologii kodowania **Smart H.265+ & Smart H.264+**, która zapewnia wyższą wydajność kodowania niż H.265 i H.264, gwarantuje wysokiej jakości wideo i obniża koszty przechowywania i transmisja.

Kamera IP Dahua IPC-HFW1530S-0280B-S6 została wyposażona w szereg kluczowych zabezpieczeń technologicznych takich jak uwierzytelnianie i autoryzacja bezpieczeństwa, dostęp kontrola, zaufana ochrona, szyfrowana transmisja i szyfrowanie przechowywanie, które poprawia jego bezpieczeństwo i ochronę danych, oraz zapobiega inwazji złośliwych programów na urządzenie. Kamera IPC-HFW1530S-0280B-S6 spełnia wymogi bezpieczeństwa cybernetycznego i ochrony prywatności.

IPC-HFW1530S-0280B-S6 korzysta z Funkcji **ROI**, która umożliwia zwiększenie jakości nagrywanego obrazu we fragmentach obserwowanej sceny wskazanych przez użytkownika. Dzięki funkcji ROI realna jest ekonomiczna rejestracja nagrań i oszczędność całkowitej wielkości plików wideo z zachowaniem oryginalnej jakości obrazu w priorytetowych obszarach. Urządzenie korzysta z detekcji ruchu, gdy w monitorowanym obrazie pojawiają się poruszające się obiekty, **Dahua Motion Detection** wyzwala alarm. IPC-HFW1530S-0280B-S6 posiada stopień ochrony przed wodą i kurzem **IP67**, dzięki czemu nadaje się do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych. Jest zgodna ze standardem **ONVIF** (Open Network Video Interface Forum), zapewniające współpracę z produktami innych producentów.

Specyfikacja

Model	IPC-HDW1530T-0280B-S6
Producent	Dahua
Kamera	Kamera
Czujnik obrazu	
Maksymalna rozdzielczość	2880 (H) × 1620 (V)
RAM / ROM	128MB / 16MB
System skanowania	
Migawka	Automatyczna / ręczna, 1/3 s-1/100,000 s
Minimalne oświetlenie	0.03 Lux@F2.0 (Color, 30 IRE) 0.003 Lux@F2.0 (B/W, 30 IRE) 0 Lux (Illuminator wł.)

Zasięg IR

Kontrola oświetlacza
Liczba diod IR
Zakres rotacji

Automatyczna / ręczna
1

: 0 ° -355 °

Pionowo: 0 ° -78 °

Obrót: 0 ° -360 °

Obiektyw
Typ soczewki

Obiektyw

Długość ogniskowa
Maks. Otwór
Pole widzenia

2.8 mm
M12

Pion: 106 °

Pochylenie: 56°

Przekątna: 125°
0.8 m (2.62 ft)

Bliska odległość ogniskowania
Dystans DORI

Wykrywanie: 56.0 m (183.73 ft)

Obserwacja: 22.4 m (73.49 ft)

Rozpoznanie: 11.2 m (36.75 ft)

Identyfikacja: 5.6 m (18.37 ft)

Wideo

Kompresja wideo
Smart Kodek
Jednoczesna liczba strumieni wideo
Rozdzielczość przetwarzania

Wideo

H.265 / H.264 / H.264B MJPEG (strumień pomocniczy)
Smart H.265+; Smart H.264+
2

2880 × 1620 (2880 × 1620); 2688 × 1520 (2688 × 1520);
2560 × 1440 (2560 × 1440); 3M (2048 × 1536); 2304 × 1296
(2304 × 1296); 1080p (1920 × 1080); 1.3M (1280 × 960);
720p (1280 × 720); D1 (704 × 576/704 × 480); VGA (640 ×
480); CIF (352 × 288/352 × 240)

Ilość klatek

2880 × 1620 (1 fps-20 fps)

2688 × 1520 (1 fps-25/30 fps)

704 × 576 (1 fps-25 fps)

704 × 480 (1 fps-30 fps)

Kontrola szybkości transmisji

Szybkość transmisji wideo

Dzień noc

BLC
Balans bieli
Redukcja szumów
Smart Illumination

BLC / HLC / DWDR
Tak
3D NR

Strefy prywatności

Detekcja ruchu

Obszar zainteresowania (ROI)

Mirror

Obrót obrazu

Alarm
Zdarzenie alarmowe
Audio
Wbudowany mikrofon
Kompresja audio
Interfejs
Ethernet
Sieć
Cyber Security

Alarm

Audio

Interfejs

Sieć

Szyfrowanie wideo; szyfrowanie konfiguracji; Digest; WSSE; blokada konta; dzienniki bezpieczeństwa; generowanie i import certyfikatu X.509; HTTPS; zaufany rozruch; zaufana realizacja; zaufana aktualizacja
IPv4; IPv6; HTTP; TCP; UDP; ARP; RTP; RTSP; SMTP; FTP; DHCP; DNS; DDNS; NTP; Multicast
ONVIF (Profile S/Profile T); CGI; P2P; Genetec; Milestone 6
FTP

Obsługiwane protokoły

Zgodność ze standardem
Użytkownicy
Przechowywanie
Obsługa przez przeglądarki www

IE

Chrome

Firefox
Smart PSS; DSS; DMSS

Pozostałe

Oprogramowanie do zarządzania
Pozostałe
Certyfikat

CE-LVD: EN62368-1

CE-EMC: Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU

FCC: 47 CFR FCC Part 15, Subpart B

Metal
IP67
12V DC/PoE (802.3af)

Konstrukcja
Klasa szczelności
Zasilanie
Pobór mocy

Podstawowy pobór mocy: 1.9W (12V DC); 2.3W (PoE)

Wilgotność
Temperatura pracy
Waga
Wymiary (szer./wys.)

Maks. pobór mocy: 3.9 W (12V DC); 4.5 W (PoE)
0 ~ 95% (bez kondensacji)
-40 °C to +60 °C (-40 °F to +140 °F)
0.32 kg (0.71 lb)
162.1 mm × Φ70.1 mm (6.38" × Φ2.76")

